МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)



(51) Международная классификация изобретения ⁶: H02N 2/18, 1/00, G21H 1/00, H02M 11/00

A.1

(11) Номер международной публикации:

WO 99/23749

(43) Дата международной

публикации:

14 мая 1999 (14.05.99)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU98:00352

(22) Дата международной подачи:

29 октября 1998 (29.10.98)

(30) Данные о приоритете:

97118033

30 октября 1997 (30.10.97)

RU

(71)(72) Заявители и изобретатели: НУНУПАРОВ Мартын Сергеевич [RU/RU]; 103460, Москва, Зеленоград, корп. 1133-159 (RU) [NUNUPAROV, Martyn Sergeevich, Moscow (RU)]. МАСЛЕННИКОВ Николай Михайлович [RU/RU]; 127521, Москва, ул. Октябрьская, д. 91/2, кв. 29 (RU) [MASLENNIKOV, Nikolai Mikhailovich, Moscow (RU)].

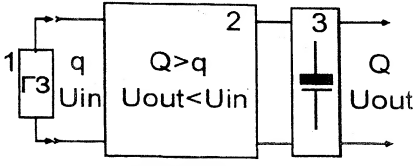
(81) Указанные государства: BY, CA, CN, KR, NO, SG, UA, US, европейский патент (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Опубликована

С отчётом о международном поиске. До истечения срока для изменения формулы изобретения и с повторной публиканией в случае получения изменений.

(54) Title: METHOD OF POWER SUPPLY FOR ELECTRONIC SYSTEMS AND DEVICE THEREFOR

(54) Название изобретения: СПОСОБ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ



1...CHARGE GENERATOR

(57) Abstract

This invention describes a method and a device for self-contained power supply of electronic systems by conversion of energy from non-electric sources into electric energy by means of charge generators. Charge generators used in such devices may be piezoelectric or triboelectric elements or radioactive sources of charged particles which, unlike traditional electric supply sources, do not require periodical replacement or recharging. When a charge generator (1) is activated, it generates a series of electrical charges q having a high electric potential Uin which are inputted in the charge energy converter (2). The converter (2) is used to increase the initial value q of the charges up to a value Q and simultaneously to reduce their potential to a value Uout which is lower than Uin. An electric charge accumulator (3) arranged at the output of the device accumulates the charges Q resulting from conversion and which are used to supply electronic systems

Изобретение относится к способу и устройству, обеспечивающим автономное питание электронных систем посредством преобразования энергии источников неэлектрической природы в электрическую энергию с помощью генераторов заряда. В качестве генераторов заряда для таких устройств могут использоватся пьезоэлементы, трибоэлементы, а также радиоактивные источники заряженных частиц, не требующие периодической замены или подзарядки, в отличие от традиционных источников электрического питания, гальванических батарей При активизации генератора (1) заряда он вырабатывает порцию электрических зарядов q с высоким электрическим потенциалом Uin, которая поступает на вход преобразователя (2) энергии зарядов Функция преобразователя (2) сводится к увеличению исходной величины зарядов q до величины Q с одновременным понижением их потенциала до величины Uout, меньшей по сравнению Uin. Для накопления полученных в результате преобразования зарядов Q требуемых для питания электронных систем, на выходе устройства установлен накопитель (3) электрических зарядов.

исключительно для целей информации

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

[AL	Албания	(1)73	-		
l AM	Армения	GE	Грузня	MR	Manage
AT	Австрия	GH	Гана	3411	Мавритания
ÂÛ		- GN	Гвинея	141 44	Малави
AZ		GR	Греция	MX	Мексика
24		HII	Венгрия *	NE	Нигер
BA		ΪĒ	W	NL	Нидерланды
BB	рароадос		Ирландия	NO	Норвегия
BE	Бельгия	ΪŢ	Израиль	N7.	Новая Зеланлия
BF	Буркина-Фасо	IS	Исландия	ĐΪ	Польша Польша
BG	Болгария	IT	Италия	PT	польша
BJ	Бенин	JP	Япония	r i	Португалия
BR		KE	Кения	RU	Румыния
BŸ		KG	Киргизстан	RU	Российская Федерация
	Беларусь	KP	honorous alles	OD.	CVAAH
CA	Канада			SE	Magnua
\mathbf{CF}		KR	кратическая Республика	\mathbf{SG}	Сингапур
	Kan Pecityhnuka	KZ	Республика Корея	51	Сповония
\mathbf{CG}	LOHDO.			SK	Словакия
CH	Швейцария	LC		ŠÑ	Сенегал
- Ci	NOT-π Mpyan	LI	Лихтенштейн	ŠŽ	Ceneral
CM	Камерун	LK	Ilinu Haura	$\tilde{T}\tilde{D}$	Свазиленд
CN	Китай	ИL	Либерия		Чад
	Куба	LS	Лесото	TG	Того
Čž	Homes D	LT	Лигра	TJ	Таджикистан
	Чешская Республика	$\mathbf{L}\mathbf{U}$	Люксембург	TM	Гуркменистан
DE	Германия	LV	Латвия	ın	Турция
DK	Дания	MC	Монако	$T_{\rm r}\Gamma$	Тринидад и Тобаго
EE	Эстония	MD	Понако	UA	Украина
ES	Испания	MD	Республика Молдова		Уганда
FI	Финляндия	TATE CA	Manarackan		Соот
	Франция	MK	Бывшая югос павская		Соединённые Штаты Америки
GA	Габон		I CULIVITURE Marconomer	- 2	OSCENCIAN
ĞB		ML	Мали	VN	Вьетнам
3/10	Великобритания	MN	Монголия	YU	Югославия
			- OTH OVER	ZW	Зимбабве

СПОСОБ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Область техники.

5

10

15

20

25

30

Изобретение относится к средствам автономного питания электронных систем, в частности, к способу и устройству для питания микроэлектронных схем.

Предшествующий уровень техники.

В настоящее время развитие микроэлектроники привело к тому, что для питания некоторых (например, КМОП) электронных микросхем, выполняющих небольшие объёмы вычислений, требуется крайне малое количество электрической энергии для их питания. Поэтому предпринимаются попытки обеспечить автономное электрическое питание таких микросхем, например, с использованием встраиваемых в их корпус микрогабаритных гальванических источников питания.

Недостатком такого устройства является ограниченный срок службы гальванического источника.

В связи с этим, привлекательны попытки отказаться от недолговечных гальванических источников питания и использовать для получения небольшой порции электрического заряда, достаточной для кратковременного питании электронной системы, малогабаритные устройства, преобразующие энергию источников неэлектрической природы в электрическую.

Известны, к примеру, способ и устройство для питания электронной системы посредством индукционного генератора, построенного на шаговом двигателе (патент США № 5061923, кл. Н 04 Q 9/00, 1991). В этом устройстве для питания электронной системы используется механическое вращение ротора упомянутого двигателя, которое позволяет индуцировать на выходе обмотки статора электрическое напряжение, достаточное для питания электронной системы. Для ряда устройств эти механические движения неудобны, равно как сравнительно большие габариты и высокая стоимость двигателя, которые ограничивают применение такого вида источников питания.

Известны также способ и устройство для генерирования токовых импульсов для активации свето-излучающего диода (патент США №4595864, кл. Н05В 37/02, 1986). В упомянутом устройстве ударное механическое воздействие на пьезоэлемент производит импульс тока, который посредством импульсного трансформатора преобразуется в

40

45

50

55

60

65

импульс тока, необходимый для активизации свето-излучающего диода В этом устройстве импульсный трансформатор, в качестве единственного элемента схемы, служит согласующим элементом, необходимым для обеспечения эффективного прохождения токового импульса от пьезоэлемента с высоким выходным импедансом к свето-излучающему диоду с низким входным импедансом. Однако, известное решение не предназначено для накопления электрической энергии, производимой пьезоэлементом, необходимой для стабильного питания электронных систем.

Наиболее близким к изобретению является способ питания электронной системы, состоящий в преобразовании неэлектрической энергии в электрическую энергию и накоплении электрических зарядов, питающих электронную систему (заявка ЕПВ № 0725452, кл. Н 01 L 41/113, 1996). Устройство для питания электронной системы, реализующее указанный способ, содержит генератор электрических зарядов, использующий пьезоэлектрическое преобразование механической энергии в электрическую энергию, и накопитель электрических зарядов, выход которого является выходом устройства.

Однако известные способ и устройство мало эффективны для питания электронных систем. Это обусловлено тем, что пьезоэлементы, в отличие от гальванических источников или индукционных генераторов, не являются источниками электродвижущих сил (потенциалов), а являются генераторами электрического заряда. Причем величина порции производимого пьезоэлементом заряда, определяется однократным внашним механическим воздействием, а электрический потенциал, возникающий на выходе такого генератора заряда прямо пропорционален величине упомянутого заряда и обратно пропорционален величине выходной емкости генератора. В частности, пьезоэлементы позволяют получать небольшие по величине заряды с очень высоким электрическим потенциалом, порядка нескольких тысяч вольт. Использование столь высоковольтного источника для прямого питания низковольтных электронных систем, таких как, например, микроэлектронные схемы невозможно. Непосредственное присоединение ĸ пьезоэлементу буфферной тагрузочной электрической емкости с целью накопления на ней заряда, необходимого для питания низковольтной электронной системы, не эффективно, т.к. однократно производимая пьезоэлементом порция заряда очень мала и тем самым для накопления большего заряда требуется многократное и соответсвенно длительное по времени механическое воздействие на пьезоэлемент, т.е. многочисленные механические нажатия или удары по

нему (что собственно и реализуется в механизме устройства по заявке ЕПВ № 0725452, кл. Н 01 L 41/113, 1996).

70 Раскрытие изобретения.

75

80

85

90

95

Задачей изобретения является создание способа и устройства для питания электронных систем, позволяющих значительно повысить эффективность источников электрического питания, выполненных на основе устройств для преобразования энергии, вырабатываемой источниками энергии неэлектрической природы, в электрическую энергию.

Для этого в способе питания электронной системы, состоящем в преобразовании неэлектрической энергии в электрическую энергию и накоплении необходимого количества электрических зарядов для питания электронных систем, в соответствии с изобретением преобразование неэлектрической энергии в электрическую энергию осуществляют посредством генерации электрических зарядов с высоким электрическим потенциалом, преобразованием энергии полученных зарядов, сопровождающимся увеличением количества электрических зарядов и понижением их электрического потенциала, с последующим их накоплением на выходе упомянутого источника питания, для питания электронной системы.

Преобразование неэлектрической энергии, в частности, механической энергии в энергию электрических зарядов с высоким электрическим потенциалом может быть выполнено посредством пьезоэлектрического или трибоэлектрического преобразования.

Привлекательно также использование в качестве зарядов с высоким электрическим потенциалом высокоэнергетических заряженных частиц, возникающих в результате радиоактивного распада вещества.

Устройство, осуществляющее такой способ питания электронных систем, содержащее генератор электрических зарядов, преобразующий энергию источника неэлектрической природы в электрическую энергию зарядов с высоким электрическим потенциалом и накопитель электрических зарядов, в соответсвии с изобретением дополнительно содержит преобразователь энергии этих зарядов, вход которого подключен к выходу генератора зарядов, а выход упомянутого преобразователя подключен ко входу накопителя электрических зарядов, выход которого является выходом устройства. При этом преобразователь энергии зарядов выполнен с

110

115

120

125

130

1

100 возможностью увеличения количества исходных электрических зарядов, поступающих на его вход от генератора зарядов, и понижения их электрического потенциала.

Принципиальную возможность достижения вышеуказанного технического результата можно пояснить исходя из условия соблюдения закона сохранения энергии для соответсвующего изобретению преобразования электрической энергии, которое в идеальном виде выглядит как q*Uin=Q*Uout, где q и Uin соответственно заряд и его потенциал на входе преобразователя энергии зарядов, а Q и Uout соответственно заряд и потенциал на выходе упомянутого преобразователя. Исходя из этого условия можно для увеличения (умножения) количества зарядов на выходе पाठ преобразователя энергии зарядов, т.е. для условия Q>q, необходимо, чтобы потенциал на входе упомянутого преобразователя Uin превышал потенциал на его выходе Uout. Условие Uin>Uout весьма легко реализуется технически, поскольку потенциал зарядов, производимых генераторами зарядов, таких, например, как пьезоэлементы или трибоэлементы, обратно пропорционален собственной или нагрузочной емкости и может достигать нескольких тысяч вольт, в то время как потенциал, необходимый для питания электронных систем, в частности микроэлектронных схем, составляет всего несколько единиц вольт. Эффективность процесса умножения количества зарядов будет определятся КПД упомянутого преобразователя по отношению к процессу переноса электрической энергии исходного заряда со входа преобразователя на его выход.

Накопитель электрических зарядов в указанном устройстве может быть выполнен в виде электрического конденсатора.

В одном из вариантов выполнения устройства для питания электронных систем, преобразователь энергии зарядов выполнен в виде понижающего трансформатора, первичная обмотка которого соединена с выходом генератора электрических зарядов, а вторичная обмотка через выпрямитель соединена с накопителем электрических зарядов. Такой преобразователь эффективен, когда генератор заряда производит короткие высокоэнергетические импульсы тока.

В другом варианте выполнения устройства для питания электронных систем, преобразователь энергии зарядов выполнен в виде полупроводникового преобразователя, входная область которого, подключенная к выходу генератора электрических зарядов, образована полупроводниковой структурой, предназначенной для накопления зарядов от генератора электрических зарядов и формирования процесса лавинного пробоя при превышении порогового напряжения на полупроводниковой

структуре, а выходная область полупроводникового преобразователя образована областью разделения и накопления вторичных зарядов, образующихся в результате лавинного пробоя, и соединена через выпрямитель с накопителем электрических зарядов. Входная область полупроводникового преобразователя может быть образована различными структурами, например, обратносмещенным р-п-переходом, другими видами диодных структур, а также транзисторной, либо тиристорной структурой, которые будут обеспечивать более резкий процесс лавинного умножения электрических зарядов.

Преобразователь энергии зарядов, может быть также выполнен в виде батареи конденсаторов, снабженной коммутационным устройством, предназначенным для переключения конденсаторов с последовательного соединения, необходимого для накопления зарядов от генератора зарядов, на последующее параллельное соединение, позволяющее понизить потенциал зарядов на выходе преобразователя и при этом в полной мере использовать весь заряд, накопленный на каждом конденсаторе в отдельности. В этом варианте энергия электрических зарядов, выработанная генератором зарядов, используется с наибольшей эффективностью.

Генератор электрических зарядов может быть выполнен в виде пьезоэлемента, трибоэлемента. Привлекательно также использование такого практически неисчерпаемого по емкости генератора электрических зарядов с высоким электрическим потенциалом, как например, радноактивный источник заряженных частиц, который может быть выполнен в виде конденсатора, одна обкладка которого содержит радиоактивный материал излучающий заряженные β-частицы, а другая обкладка служит их коллектором.

Два последних вида генераторов электрических зарядов производят заряд сравнительно медленно, поэтому ряд преобразователей энергии зарядов, описаных выше, целесообразно дополнить формирователем коротких импульсов, включенным между выходом генератора электрических зарядов и входом преобразователя энергии электрических зарядов, выполненным подобно газоразрядной трубке либо в виде полупроводникового порогового элемента, например, тиристора.

Краткое описание фигур чертежей.

135

140

145

150

155

175

180

185

190

195

Фиг.1 - блок схема, устройства для питания электронных систем, в котором 165 реализован заявленный способ питания электронных систем, включающий преобразование и накопление электрических зарядов.

Фиг2а - устройство для питания электронных систем, в котором преобразователь энергии зарядов выполнен на основе понижающего трансформатора.

Фиг.26 - устройство для питания электронных систем, в котором преобразователь энергии зарядов выполнен на основе понижающего трансформатора, дополненное пороговым элементом.

Фиг.3 - вариант устройства для питания электронных схем, в котором преобразователь энергии зарядов выполнен на основе полупроводниковой структуры.

Фиг.4 - устройство для питания электронных схем, в котором преобразователь энергии зарядов выполнен на основе батарен конденсаторов.

Предпочтительные варианты осуществления изобретения.

Как показано на фиг.1, устройство для питания электронных систем содержит генератор 1 зарядов, выход которого подключен ко входу преобразователя 2 энергии зарядов, а выход преобразователя 2 подключен ко входу накопителя 3 зарядов, выход которого является выходом устройства.

Накопитель электрических зарядов, может быть выполнен в виде электрического конденсатора, а также более сложной системы, включающей аккумуляторные накопители с гальваническими или суперионными элементами.

Согласно фиг.2а устройство для питания электронных систем, в котором, преобразователь энергии зарядов содержит трансформатор 4, первичная обмотка 5 которого является входом преобразователя, а вторичная обмотка 6 соединенная с выпрямителем 7, образует выход упомянутого преобразователя, соединеный с накопительным конденсатором 8, который является выходным элементом указанного устройства.

На фиг.26 изображено устройство для питания электронных систем, выполненное по схеме, представленной на фиг.2a, и дополненное порговым элементом 9.

В устройстве для питания электронных систем согласно фиг. 3 преобразователь энергии зарядов выполнен в виде полупроводниковой структуры, имеющей подложку 10 п-типа, с эпитаксиальным слоем 11 р-типа. В эпитаксиальном слое 11 сформированы

выпрямляющий контакт 12, выполненный в виде р-п-перехода, и омический контакт 13 Контакты 12 и 13 образуют вход упомянутого преобразователя. Выходной накопительный конденсатор 8 указанного устройства соединен одним выводом с подложкой 10 и другим выводом через выпрямитель 14 с выпрямляющим контактом 12. На фиг.4 представлено устройство для питания электронных систем, в котором преобразователь энергии зарядов, содержащий набор из п одинаковых конденсаторов 15, с помощью устройства коммутации 16 может быть трансформирован в сборку с последовательным соединением этих конденсаторов, когда все коммутаторы переведены в положение I, либо в сборку с параллельным соединением конденсаторов, когда все коммутаторы переведены в положение П. К выходу упомянутого преобразователя, через выпрямитель 14, подключен выходной накопительный конденсатор 8.

В соответсвии с фиг. 1 преобразование неэлектрической энергии в электрическую энергию осуществляют с помощью генератора 1, который выполнен с возможностью производства электрических зарядов q с высоким электрическим потенциалом Uin. Выработанные генератором 1 заряды q поступают на вход преобразователя 2 энергии зарядов, который выполнен с возможностью увеличения исходного количества электрических зарядов и понижения их электрического потенциала на выходе преобразователя 2. Электрические заряды Q с выхода преобразователя поступают на вход накопителя 3 этих зарядов, который играет роль выходного буффера устройства для питания электронных систем и предназначен для накопления и хранения электрических зарядов. Выход накопителя 3, как уже отмечалось, является выходом устройства для питания электронных систем.

Преобразователи электрической энергии устройства для питания электронных систем, по фиг.2а и фиг.2б, работают в импульсном режиме. Если активизация генератора 1 заряда приводит к образованию высокоэнергетического токового импульса, то при подаче такого токового импульса в первичную обмотку 5 трансформатора 4 благодаря электромагнитной трансформации энергии импульса во вторичной обмотке 6 трансформатора 4 наводится импульс электродвижущей силы (ЭДС). Поскольку число витков во вторичной обмотке 6 меньше, чем число витков в первичной обмотке 5, то амлитуда ЭДС во вторичной обмотке 6 будет меньше, чем амплитуда входного напряжения, а амплитуда тока во вторичной обмотке будет превышаеть амплитуду тока в первичной обмотке 5. Таким образом, полный заряд Q в

200

205

210

215

220

240

245

250

255

260

этом вторичном импульсе получается больше, чем заряд q, заключенный в первичном импульсе, исходящем от генератора заряда. После выпрямления вторичного токового импульса на двухполупериодном выпрямителе 7 его заряд Q накапливается на накопительном конденсаторе 8.

Если активизация генератора 1 зарядов не может обеспечивать короткого высокоэнергетического импульса тока, то необходимо использовать пороговый элемент 9, соединенный последовательно с одним из выводов генератора 1 заряда и одним из выводов первичной обмотки 5 импульсного трансформатора 4 (фиг. 26). В этой схеме по фиг. 26 импульс тока в первичной обмотке трансформатора образуется в результате переключения (пробоя) порогового элемента 9 при превышении на нем напряжения выше определенной величины.

Пороговый элемент в этой схеме может быть выполнен в виде трубки с газоразрядным промежутком либо полупроводниковой структуры, например, тиристора.

Вариант по фиг.26 будет весьма эффективным при выполнении генератора 1 заряда в виде трибоэлемента или радиоактивного источника заряженных частиц. В таких генераторах электрический заряд и соответствующий потенциал на выходе генератора накапливается сравнительно медленно.

В преобразователе энергии зарядов устройства питания для электронных систем, выполненном на основе полупроводниковой структуры фиг.3, используется эффект лавинного пробоя в полупроводниках. В использовании эффектов связанных с автоэлектронной ударной ионизацией и лавинным пробоем в полупроводниках [S.M.Sze, Physics of Semiconductor Devices, N.Y., 1981] заложены обширные возможности. В соответсвии с этими эффектами электроны с высокой энергией благодаря соударениям с молекулами среды выбивают из них дополнительные носители заряда, что при определенных условиях может приводить к цепной реакции их лавинного умножения. На основе лавинных неустойчивостей работают такие известные полупроводниковые приборы как - тиристоры и лавинопролетные диоды.

В устройстве для питания электронных систем, выполненном на основе полуупроводникового преобразователя по фиг. 3, выпрямляющий контакт 12 содержит обратносмещенный р-п переход, на емкости которого накапливается заряд q, вырабатываемый генератором 1 заряда. При превышении напряжением на р-п переходе величины порогового напряжения происходит его электрический пробой.

сопровождающийся рождением лавины электрон-дырочных пар. Часть неравновесных носителей заряда будет перетекать в омический контакт 13. Однако, если сопротивление эпитаксиального слоя 11 сделать достаточно большим, то ток утечки через контакт 13 может быть сделан меньше, чем ток инжекции электронов из сильнолегированной побласти подложки 10 в окрестности контакта 12, возникающий благодаря пространственному перераспределению электрических потенциалов в структуре после пробоя р-п перехода выпрямляющего контакта 12. Ток инжекции подложки компенсирует ток неравновесных дырок, дрейфующих от контакта 12 в сторону подложки 10, и будет заряжать через выпрямитель 14 накопительный конденсатор 8 до заряда Q. Благодаря тому, что количество неравновестных зарядов, рожденных лавинным пробоем, во много раз превышает заряд q, предварительно произведенный тенератором 1 заряда, такой полупроводниковый преобразователь будет работать как умножитель заряда q. Как уже упоминалось, область p-n-перехода контакта 12 может быть выполнена в виде иной полупроводниковой структуры, например, лавинного полупроводникового диода, транзистора или тиристора. Основное требование к этой структуре состоит в том, чтобы ее входная емкость была бы сравнительно мала, что позволяло бы накопить заряд от генератора зарядов с высоким потенциалом и после превышения некоторого порогового напряжения сформировать импульс тока пробоя этой структуры с образованием процесса лавинного умножения носителей заряда

В устройстве для питания электронных систем, показанном на фиг 4, преобразователь энергии зарядов основан на коммутации набора элементарных низковольтных конденсаторов 15 емкостью С и реализует простой способ преобразования величины исходного заряда q, вырабатываемого генератором 1 заряда. При последовательном соединении конденсаторов 15 (все коммутаторы 16 установлены в положение I) общая входная емкость преобразователя мала и определяется как Cin=C/n, где C - емкость каждого конденсатора 15, а n - количество конденсаторов 15 в преобразователе. Если генератор 1 заряда выработал небольшую порцию заряда q, то напряжение на входе преобразователя будет большим и определяется как Uin=nq/C. При этом благодаря последовательному соединению каждый отдельный конденсатор 15 будет заряжен одинаковым зарядом q. При последующей установке всех коммутаторов 16 в положение II все конденсаторы 15 соединяются параллельно. Такое параллельное соединение конденсаторов 15 будет иметь емкость Cout=nC, а заряд этой емкости будет равен сумме зарядов всех конденсаторов 15, т.е. величине Q=nq. Величину напряжения,

265

270

275

280

285

290

305

310

315

320

325

образующегося на выходе преобразователя, можно определить как Uout=Q/Cout=q/C=Uin/n. Таким образом, структура ведет себя как умножитель в п раз заряда q, производимого генератором 1 заряда, с одновременным понижением в п раз его потенциала на выходе преобразователя. Накопление электрических зарядов от нескольких последовательных актов генерации электрических зарядов посредством генератора 1 зарядов происходит на накопительном конденсаторе 8 подключенном к выходу упомянутого преобразователя, через выпрямитель 14.

Коммутаторы в преобразователе на фиг.4 могут быть выполнены как с механическим управлением, так и с использованием электронных средств коммутации.

Приведенные выше примеры выполнения способа и устройств для питания электронных систем являются лишь иллюстрацией и ни в коей мере не ограничивает объема изобретения, характеризуемого формулой изобретения.

Промышленная применимость.

Изобретение также дает возможность эффективного использования и накопления электрической энергии от таких источников как пьезоэлектрические и трибоэлектрические преобразователи механической энергии, радиоактивные источники заряженных частиц, а также от иных генераторов электрических зарядов.

Применение устройств питания, соответствующих данному изобретению, наиболее эффективно в автономных электронных системах с кратковременным потреблением электрического питания, таких как, например, электронные замки, считывающие устройства для электронных карт, калькуляторы, портативные передатчики сигналов дистанционного управления, сенсорные устройства, и т.п.

Благодаря изобретению, радиоактивные генераторы зарядов могут быть эффективно использованы для долговременного питания электронных систем, не позволяющих частого сервисного обслуживания, таких как, например, сердечные стимуляторы, навигационные радиомаяки, системы сигнализации и оповещения.

Изобретение позволяет создавать системы накопления электрической энергии путем эффективного преобразования механической энергии от таких неисчерпаемых природных источников механической энергии как энергия ветра, энергия морских волн, энергия приливных течений.

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ.

- 1. Способ питания электронных систем, включающий преобразование неэлектрической энергии в электрическую энергию и накопление электрических зарядов для питания электронных систем, *отпичающийся* тем, что преобразование неэлектрической энергии в электрическую энергию осуществляют путём генерации электрических зарядов с высоким электрическим потенциалом, а перед накоплением электрических зарядов производят преобразование энергии зарядов, сопровождающееся увеличением количества исходных электрических зарядов и понижением их электрического потенциала.
- 2. Способ по п. 1, *отличающийся* тем, что преобразование неэлектрической энергии в электрическую осуществляют посредством пьезоэлектрического преобразования.
 - 3. Способ по п. 1, *отличающийся* тем, что преобразование неэлектрической энергии в электрическую осуществляют посредством трибоэлектрического преобразования.
 - 4. Способ по п. 1, *отпичающийся* тем, что в качестве зарядов с высоким электрическим потенциалом используют высокоэнергетические заряженные частицы, возникающие в результате радиоактивного распада вещества
 - 5. Устройство для питания электронной системы, содержащее генератор электрических зарядов, использующий преобразование неэлектрической энергии в электрическую энергию, и накопитель электрических зарядов, выход которого является выходом устройства, отличающееся тем, что в него введён преобразователь энергии зарядов, вход которого подключён к выходу генератора электрических зарядов, а выход ко входу накопителя электрических зарядов, при этом упомянутый преобразователь выполнен с возможностью увеличения количества электрических зарядов, поступающих на его вход, и понижения потенциала электрических зарядов на его выходе.
 - 6. Устройство по п. 5, *отпичающееся* тем, что генератор электрического заряда выполнен на основе пьезоэлемента.
- 7. Устройство по п. 5, *отличающееся* тем, что генератор электрического заряда выполнен на основе трибоэлемента.
 - 8. Устройство по п. 5, *отпичающееся* тем. что генератор электрического заряда выполнен на основе радиоактивного источника заряженных частиц.

15

20

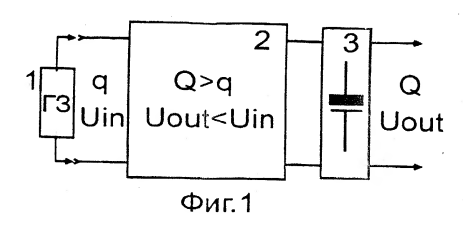
40

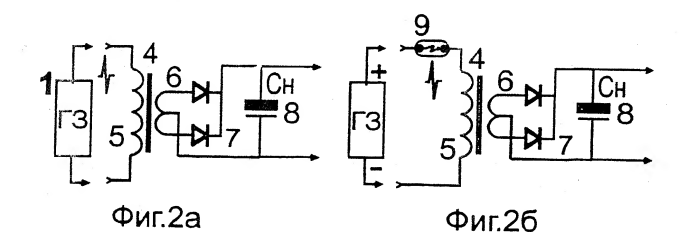
45

50

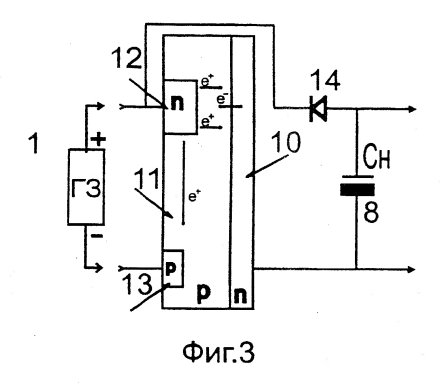
- 9. Устройство по пп. 5-8, *отпичающееся* тем, что накопитель электрических зарядов выполнен в виде конденсатора.
- 10. Устройство по любому из пп. 5 или 6, *отпичающееся* тем, что преобразователь энергии зарядов выполнен в виде понижающего трансформатора, первичная обмотка которого соединена с выходом генератора электрических зарядов, а вторичная обмотка через выпрямитель соединена с накопителем электрических зарядов.
- 11. Устройство по любому из пп. 5-10, *отличающееся* тем, что дополнительно содержит формирователь коротких импульсов, включенный между выходом генератора электрических зарядов и входом преобразователя энергии электрических зарядов.
- 12. Устройство по любому из пп. 5-9, *отпичающееся* тем, что преобразователь энергии зарядов выполнен в виде полупроводникового преобразователя, входная область которого, подключенная к выходу генератора элентрических зарядов, образована полупроводниковой структурой, предназначенной для накопления зарядов от генератора электрических зарядов и формирования процесса лавинного пробоя при превышении порогового напряжения на упомянутой полупроводниковой структуре, а выходная область полупроводникового преобразователя образована областью разделения и накопления вторичных зарядов, образующихся в результате лавинного пробоя, и соединена через выпрямитель с накопителем электрических зарядов.
- 13. Устройство по любому из пп. 5-9. *отличающееся* тем, что преобразователь энергии зарядов выполнен в виде батареи конденсаторов, снабженной коммутационным устройством, предназначенным для переключения конденсаторов с последовательного соединения, необходимого для накопления зарядов от генератора электрических зарядов, на последующее параллельное соединение, позволяющее суммировать заряды, накопленные на каждом конденсаторе, с одновременным понижением потенциала этих зарядов на выходе преобразователя.

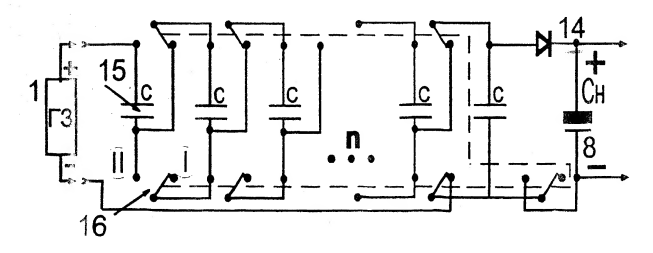






2/2





Фиг.4

			manual of providing the						
		PC-	T/RU 98/00352						
A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER		7,10 70,70032						
IPC6 H	-, 13, 10=11 1,00, HOZM 11,00								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC									
B. FIELDS SEARCHED									
	documentation searched (classification system followed l								
IPC6 HO2N 2/00, 2/18, 1/00, 1/04, 11/00, G21H 1/00, 1/02, HO2M 11/00									
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched									
			*						
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data have and subsection							
	sie menadona scalen (name	of data base and, where practica	able, search terms used)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
			·						
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant pas	Relevant to claim No.						
Α	DE 3303404 C1 (LEUZE ELECTRONIC	CmbUl Of April 100							
	(05.04.84)	diion) os April 198	4 1 -13						
A	JP 09233862 A (SEIKO EPSON CORP) 05 September 1997	1 -13						
	(05.09.97) abstract								
Α	WO 97/36364 A1 (SEIKO EPSON COR	PORATION) O2 Octobo	n 1007 1 12						
	(02.10.97) abstract	oldiffoly oz occobe	r 1997 1 –13						
			*						
Α	FR 2500692 A1 (BREVETOR SA) 27	August 1982 (27.08.	82) 1 –13						
-									
	•								
		į.							
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family	annex.						
Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority									
"A" documer to be of	nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance	date and not in conflict w the principle or theory un	with the application but cited to understand						
"E" earlier de "L" documer	E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be								
cited to	establish the publication date of another citation or other eason (as specified)	step when the document	is taken alone						
	n referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve a	elevance; the claimed invention cannot be in inventive step when the document is re other such documents, such combination						
"P" document published prior to the international filing date but later than									
Data of the catholic state of the same partition of the same parti									
00 Harris 4000 (00 00 00)									
02 March 1999 (02.03.99) 24 March 1999 (24.03.99)									
Name and m	ailing address of the ISAJ	Authorized officer							

Telephone No.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Facsimile No.

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 98/00352

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:									
	H02N 2/18, H02N 1/00, G21H 1/00, H02M	11/00	*						
	еждународной патентной классификации (МП)	ζ-6)							
	ТИ ПОИСКА:								
	ій минимум документации (система классифик								
H02N 2/00, 2/18, 1/00, 1/04, 11/00, G21H 1/00, 1/02, H02M 11/00									
	·								
Другая пров	еренная документация в той мере, в какой она	включена в поисковые подборки:							
Электронна	я база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, поиск	овые термины):						
С. ДОКУМ	ІЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНІ	ыми							
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это во	эможно, релевантных частей	Относится к пункту №						
· А	DE 3303404 C1 (LEUZE ELECTRONIC Gmb	H) 5.4.84	1 - 13						
Α	JP 09233862 A (SEIKO EPSON CORP) 05.09	1 - 13							
A	WO 97/36364 AT (SEIKO EPSON CORPORA	1 - 13							
A	FR 2500692 A1 (BREVETOR SA) 27-8-1982		1 - 13						
	. A		·						
ĺ	•								
2			-						
		·							
Послепия	шие документы указаны в продолжении графы С.								
	егории ссылочных документов:	"Т" более поздний документ, опубликован	•						
	нт, определяющий общий уровень техники	приоритета и приведенный для понима							
	анний документ, но опубликованный на дату	"Х" документ, имеющий наиболее близкое	·						
	ародной подачи или после нее	поиска, порочащий новизну и изобрета	гельский уровень						
	нт, относящийся к устному раскрытию, экспони-	"Ү" документ, порочаший изобретательски							
рования "Р" докумен	о и т.д. 1т, опубликованный до даты международной по-	танни с одним или несколькими докум	ентами той же						
•	о после даты испрашиваемого приоритета	категории "&" документ, являющийся патентом-анало)rom						
	ительного завершения международного поиска	Дата отправки настояшего отчета о ме	жлународном						
	02 марта 1999 (02.03.99)	поиске 24 марта 1999 (24.03.99)							
		2. mapia 1222 (25							
Наименовани	е и адрес Международного поискового органа:	Уполномоченное лицо:							
_	ьный институт								
промыш	тенной собственности	Т.Щукина							
Россия, 12	1858. Москва, Бережковская наб., 30-1	,							
Факс: 243-3	3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	Телефон №: (095)240-2591							